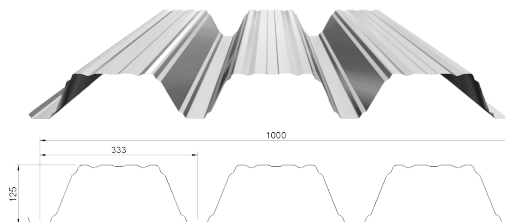


## DELFT 125R/1000

### OVERSPANNINGSTABEL

Doorbuigingseis: L/250

Staalkwaliteit: S320GD



Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 125R/1000 <b>hardschuim-isolatie</b> <i>L<sub>OPL</sub> = 160 mm</i>	0,75	8,82	0,210	5,10	6,36	6,25
	0,88	10,35	0,220	5,39	7,12	6,63
	1,00	11,76	0,230	5,60	7,43	6,90
	1,13	13,29	0,250	5,82	7,72	7,17
	1,25	14,70	0,260	6,00	7,96	7,40

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaatype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 125R/1000 <b>hardschuim-isolatie</b> <i>L<sub>OPL</sub> = 160 mm</i>	0,75	8,82	0,210	5,10	6,36	6,25
	0,88	10,35	0,220	5,39	7,12	6,63
	1,00	11,76	0,230	5,60	7,43	6,90
	1,13	13,29	0,250	5,82	7,72	7,17
	1,25	14,70	0,260	6,00	7,96	7,40

Gevolgklasse (CC) 1

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 125R/1000 <b>steenwol-isolatie</b> <i>L<sub>OP</sub>L = 160 mm</i>	0,75	8,82	0,340	4,92	6,10	6,04
	0,88	10,35	0,350	5,22	6,83	6,41
	1,00	11,76	0,360	5,43	7,18	6,68
	1,13	13,29	0,380	5,63	7,46	6,93
	1,25	14,70	0,390	5,80	7,70	7,16

Gevolgklasse (CC) 2

Profielplaattype	dikte [mm]	staalplaat [kg/m <sup>2</sup> ]	Perm. Bel. [kN/m <sup>2</sup> ]	1 veld ▲ ▲	2 velden ▲ ▲ ▲	3 velden ▲ ▲ ▲ ▲
DELFT 125R/1000 <b>steenwol-isolatie</b> <i>L<sub>OP</sub>L = 160 mm</i>	0,75	8,82	0,340	4,92	6,10	6,04
	0,88	10,35	0,350	5,22	6,83	6,41
	1,00	11,76	0,360	5,43	7,18	6,68
	1,13	13,29	0,380	5,63	7,46	6,93
	1,25	14,70	0,390	5,80	7,70	7,16